



NATIONS UNIES

JOURNAL

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

SOUS-COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
QUARANTE-QUATRIÈME SESSION
Vienne, 12-23 février 2007

JEUDI 22 FÉVRIER 2007

N° 10

Programme des séances et ordre du jour
du jeudi 22 février 2007

10 heures-13 heures

674^e séance

Salle de conférence III

Point de l'ordre du jour

Utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace [8]

Objets géocroiseurs [9]

Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-cinquième session du Sous-Comité scientifique et technique [13]

15 heures-18 heures

675^e séance

Salle de conférence III

Adoption du rapport du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs [9]

Exposés spéciaux sur les activités spatiales

À l'issue de la séance du matin (674^e séance) du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, deux exposés spéciaux seront présentés, *aujourd'hui*, 22 février 2007, dans la salle de conférence III, sur les activités de recherche concernant les objets géocroiseurs à l'Institut de recherche planétaire de la DLR à Berlin, par M. Ekkehard Kührt (Allemagne), et sur le rapport d'activité de l'Équipe sur les objets géocroiseurs, par M. Richard Crowther (Royaume-Uni).

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES SOURCES D'ÉNERGIE NUCLÉAIRES DANS L'ESPACE

Matin* (Séance privée) Salle de conférence III

* À l'issue de la 674^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Matin* (Séance privée) Salle de conférence III

* À l'issue de la 674^e séance.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Après-midi* (Séance privée) Salle de conférence III

* À l'issue de la 675^e séance.

APERÇU DES SÉANCES

672^e séance

Objets géocroiseurs [9]

Le Sous-Comité a suspendu l'examen de ce point en entendant une déclaration du représentant de la République de Corée.

Année héliophysique internationale [11]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point par des déclarations des représentants du Nigéria, de la Chine, de la Hongrie, du Canada, de la République de Corée, de l'Indonésie et du Chili.

L'observateur de Spaceweek International Association a également fait une déclaration.

Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-cinquième session du Sous-Comité scientifique et technique [13]

Le Sous-Comité a commencé l'examen de ce point.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par le représentant de l'Association des explorateurs de l'espace (ASE) sur la déviation des objets géocroiseurs: un défi international à relever, par le représentant de la République de Corée sur les activités de recherche menées en Corée en 2006 sur les objets géocroiseurs, et par le représentant de la Fédération de Russie sur les perspectives de la Russie dans la coopération internationale sur le risque d'impact d'un astéroïde ou d'une comète.

673^e séance

Application des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique (UNISPACE III) [5]

Le Sous-Comité a entendu une déclaration du représentant de l'Équateur sur ce point.

Année héliophysique internationale 2007 [11]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de l'Allemagne, de la Malaisie et du Japon.

Projet d'ordre du jour provisoire de la quarante-cinquième session du Sous-Comité scientifique et technique [13]

Le Sous-Comité a poursuivi l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants du Canada et du Chili.

Débris spatiaux [7]

Le Sous-Comité a conclu l'examen de ce point en entendant des déclarations des représentants de la Fédération de Russie, de l'Argentine, de l'Italie, de la France et du Canada.

Questions diverses

Le Sous-Comité a entendu des déclarations de l'observateur de la Bolivie et des représentants du Chili et de la Colombie sur la composition du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Exposés spéciaux

Des exposés ont été présentés par le représentant de la Fédération de Russie sur les résultats de la recherche régionale du Groupe de travail sur l'observation de la Terre sur la population d'objets artificiels et les propositions d'organisation de la surveillance internationale concertée des débris spatiaux, par le représentant de la France sur la participation du Centre national d'études spatiales (CNES) à la protection de la planète, et par le représentant de la Fédération de Russie sur les approches possibles de la mise en œuvre du projet de système de défense planétaire international "Citadel-1".

GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBJETS GÉOCROISEURS

Le Groupe de travail a tenu une séance privée dans la matinée.

GROUPE DE TRAVAIL PLÉNIER

Le Groupe de travail a tenu une séance privée dans l'après-midi.